



## Pipety Pasteura z LDPE - poj. 1 ml - 10 ml

*fisherbrand*

Plastikowe pipety Pasteura popularnie wykorzystywane w laboratoriach, do przenoszenia niewielkich objętości cieczy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Końcówka	Pojemność	Skalowanie	Wielkość kropli	Długość	Szt./Op.
	L-1130	Pipety Pasteura z LDPE	b. cienka	1 ml	nie	ok. 33 µl	104 mm	400 szt.
	L-1131	Pipety Pasteura z LDPE	cienka	1 ml	tak	ok. 33 µl	150 mm	500 szt.
	L-1132	Pipety Pasteura z LDPE	standardowa	1 ml	tak	ok. 33 µl	150 mm	500 szt.
	L-1133	Pipety Pasteura z LDPE	standardowa	3 ml	tak	ok. 40 µl	155 mm	500 szt.
	L-1134	Pipety Pasteura z LDPE	b. cienka	4 ml	nie	ok. 33 µl	150 mm	500 szt.
	L-1135	Pipety Pasteura z LDPE	standardowa	4 ml	nie	ok. 33 µl	150 mm	500 szt.
	L-1136	Pipety Pasteura z LDPE	standardowa	7 ml	nie	ok. 50 µl	300 mm	100 szt.
	L-1137	Pipety Pasteura z LDPE	prosta	10 ml	nie	ok. 56 µl	170 mm	200 szt.

### Opis

Pipety Pasteura wykonane z nietoksycznego, polietylenu niskiej gęstości (LDPE), to praktyczne narzędzia przydatne w każdym laboratorium. Pipety tego typu wykorzystuje się do manipulowania niewielkimi ilościami roztworów np. przenoszenia, dozowania, przepłukiwania lub odsysania. Pipety Pasteura są łatwe w użyciu, praktyczne i tanie. Ze względu na wszechstronne zastosowanie, dostępne są różne rodzaje Pipet Pasteura. W zależności od potrzeb, poza pojemnością można dobrać też długość pipety i typ końcówki. Dostępne są również pipety z podziałką, służącą orientacyjnej ocenie dozowanej ilości cieczy. Niektóre modele są wyposażone w szczególnie cienką końcówkę ułatwiającą precyzyjne dozowanie cieczy. Pipety Pasteura z LDPE są przezroczyste i w pełni nadające się do recyklingu.